

电子拼接屏 安徽科立泰 合肥拼接屏

产品名称	电子拼接屏 安徽科立泰 合肥拼接屏
公司名称	安徽科立泰智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区京商商贸城J区七街RG栋四楼402室
联系电话	13515664547 13515664547

产品详情

液晶显示技术经多年发展、已在液晶拼接显示领域占据重要地位。拼接幕墙超轻、超薄、长寿命、低维护成本、低功耗、无辐射、高清晰、优点突出、备受注目。液晶拼接墙、以液晶显示屏为基本显示单元、集新的液晶显示技术和纯硬件高速实时拼接控制技术于一身、所有的输入信号可以自由地显示在显示墙窗口中、全1面支持图像的跨屏、漫游、画中画、叠加、缩放等高1端显示功能。

从传统商务到跨界竞争、电子商务的兴起，再到互联网和移动互联网的催化，高清液晶拼接屏，大数据时代已经来临。

随着数据量的不断增长，数据分析方法也将进一步提高。对于终端显示设备的要求也会增加，合肥拼接屏，终端屏显的大小直接影响到数据的直观展示和对比分析。

目前大屏显示上都采用拼接的方式，主要分为三种类型：LCD拼接屏、LED小间距拼接屏和DLP背投拼接屏。

大多数人对拼接屏的了解多流于表面，并不具备专业的知识，这就直接导致了不少用户在选购及应用产品时不可避免的会陷入某些误区，从而影响使用效果。

DLP大屏幕拼接系统其原理是将通过 UHP 灯泡发射出的冷光源通过冷凝透镜，通过 Rod 将光均匀化，经过处理后的光通过1个色轮（ Color Wheel ），将光分成 RGB 三色（ 或者 RGBW 等更多色 ），拼接屏多少钱，再将色彩由透镜投射在 DMD 芯片上，后反射经过投影镜头在投影屏幕上成像。该技术在上世纪 90 年代就已经成形并投入市场使用。

关于 DLP 拼接屏的优点：

- 1.大尺寸、拼缝小
- 2.数字化显示亮度衰减慢
- 3.像素点缝隙小，图像细腻
- 4.适合长时间显示计算机和静态图像

关于 DLP 拼接屏缺点：

- 1.亮度比等离子低
- 2.拼接数目多了，电子拼接屏，会出现亮度不均匀
- 3.占用空间比较大
- 4.功耗大，后期维护成本高，价格贵。

电子拼接屏-安徽科立泰(在线咨询)-合肥拼接屏由安徽科立泰智能科技有限公司提供。“LED显示屏,拼接屏,亮化工程”就选安徽科立泰智能科技有限公司（www.ahkltkj.com），公司位于：合肥市新站区京商商贸城H区五街GP118-119，多年来，安徽科立泰坚持为客户提供好的服务，联系人：詹经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽科立泰期待成为您的长期合作伙伴！